ABSTRACT OF THE DISCLOSURE

A glycopeptide having at least one asparagine-linked oligosaccharide at a desired position of the peptide chain thereof, which is obtained by:

- (1) esterifying a hydroxyl group of a resin having the hydroxyl group and a carboxyl group of an amino acid having amino group nitrogen protected with a fat-soluble protective group,
- (2) removing the fat-soluble protective group to form a freeamino group,

5

- (3) amidating the free amino group and a carboxyl group of an amino acid having amino group nitrogen protected with a fatsoluble protective group,
- (4) removing the fat-soluble protective group to form a free 15 amino group,
 - (5) repeating the steps (3) and (4) at least once,
 - (6) amidating the free amino group and a carboxyl group of the asparagine portion of an asparagine-linked oligosaccharide having amino group nitrogen protected with a fat-soluble protective group,
- 20 (7) removing the fat-soluble protective group to form a free amino group,
 - (8) amidating the free amino group and a carboxyl group of an amino acid having amino group nitrogen protected with a fatsoluble protective group,
- 25 (9) repeating the steps (7) and (8) at least once,
 - (10) removing the fat-soluble protective group to form a free amino group, and

(11) cutting off the resin with an acid;

glycopeptide obtained by transferring sialic acid or a derivative thereof to the above glycopeptide using a sialic acid transferase.

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

. 13

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004年1月15日(15.01.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/005330 A1

(51) 国際特許分類7: C07K 9/00, 1/04, 1/06, C08B 37/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/008551

(22) 国際出願日:

2003 年7 月4 日 (04.07.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2002-196821 2002年7月5日(05.07.2002) JР 特願 2002-349166

> 2002年11月29日(29.11.2002) JP

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 大塚化学 株式会社 (OTSUKA CHEMICAL CO., LTD.) [JP/JP]; 〒540-0021 大阪府 大阪市 中央区大手通3丁目2番 27号 Osaka (JP).

(71) 出願人 および

(72) 発明者: 梶原 康宏 (KAJIHARA, Yasuhiro) [JP/JP]; 〒224-0014 神奈川県 横浜市都筑区 牛久保東 2-4-2-2 0 5 Kanagawa (JP).

(74) 代理人: 田村 巌 (TAMURA,Iwao); 〒561-0872 大阪府 豊中市寺内1丁目9番22号田村特許事務所 Osaka (JP).

- (81) 指定国(国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: PROCESS FOR PRODUCING SUGAR PEPTIDE HAVING ASPARAGINE SUGAR CHAIN AND THE SUGAR PEP-TIDE

(54) 発明の名称: 糖鎖アスパラギンを有する糖ペプチドの製造法及び該糖ペプチド

(57) Abstract: A process for producing a peptide having at least one asparagine sugar chain, characterized by esterifying a hydroxy group of a hydroxylated resin with the carboxy group of an amino acid in which the amino nitrogen has been protected by a lipidsoluble protective group, eliminating the lipid-soluble protective group to form a free amino group, amidating the free amino group with the carboxy group of an amino acid in which the amino nitrogen has been protected by a lipid-soluble protective group or of the asparagine moiety of an asparagine sugar chain in which the amino nitrogen has been protected by a lipid-soluble protective group, eliminating the lipid-soluble protective group to form a free amino group, repeating the steps (3) and (4) one or more times, and cleaving the resin with an acid; and a sugar peptide capable of being obtained by the production process.

(57) 要約:

- (1) 水酸基を有する樹脂 (レジン) の水酸基と、脂溶性保護基でアミノ基窒素が保護されたアミノ 酸のカルボキシル基をエステル化反応させ、
- (2)上記脂溶性保護基を脱離して遊離アミノ基を形成させ、 (3)この遊離アミノ基と、脂溶性保護基でアミノ基窒素が保護されたアミノ酸又は糖鎖アスパラギンのアスパラギン部分のカルボキシル基とアミド化反応させ、
 - (4) 上記脂溶性保護基を脱離して遊離アミノ基を形成させ、
 - (5) 上記(3) 及び(4) の工程を1回以上繰り返し
- (6)酸で樹脂 (レジン) を切断することを特徴とする少なくとも1以上の糖鎖アスパラギンを有するペプチドの製造方法、及び上記製造方法により取得可能な糖ペプチド。



